PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-161878

(43)Date of publication of application: 16.06.2000

F28D 15/02 (51)Int.Cl.

(71)Applicant : FURUKAWA ELECTRIC CO

(21)Application number: 10-339168

LTD:THE

(22)Date of filing : 30.11.1998 (72)Inventor: ARIMOTO TORU

> SHIYOU HITOSHI KAWABATA KENYA

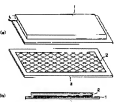
NIEKAWA IUN

(54) PLANAR HEAT PIPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To cool heat generating components in various electronic apparatus efficiently by arranging a mesh wick layer comprising at least a sheet of mesh wick in a housing having upper and lower plates composed of a foil or a thin plate and encapsulating a working fluid in the housing.

SOLUTION: A planar bottom plate 3 is made of a thin copper plate, a mesh wick layer 2 comprising three sheets of mesh wick formed of a copper wire is arranged thereon and an upper plate 1 of thin copper plate pressed into a convex cover is arranged further thereon to contain the mesh wick layer 2 therein and then the upper plate 1 and the bottom plate 3 are brazed thus manufacturing a planar heat pipe container. Subsequently, the container is evacuated and water is encapsulated as a working fluid thus manufacturing a planar heat pipe. When such a planar heat pipe is applied to the laser oscillating section of an optical reader. generated heat can be transferred effectively resulting in a good cooling effect.



(19)日本図特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特爾2000-161878 (P2000-161878A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

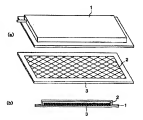
(51) Int.CL ⁷	樂別記号	FI		デーマコート*(参考)			
F 2 8 D 15/02	101	F28D 1	5/02	101	H		
				L			
	102	1 0 2 G					
				102	102H		
	103		103C				
		審查請求	未請求	蘭求項の数 9	OL	(全 6	頁)
(21)出願番号	特顧平10-339168	(71)出顧人 000005290					
			古河電	筑工業株式会社			
(22) 出願日	平成10年11月30日(1998.11.30)		東京都	F代田区丸の内 2	7月1	6番1号	
		(72)発明者	有本 名	敗			
			東京都	千代田区丸の内 2	7目	3番1号	古
				E 業株式会社内			
		(72)発明者					
				F代田区丸の内 2	7月6	番1号	古
				C莱姝式会社内			
		(74)代班人	1001017	64			
			弁理士	川和高徳			
		是終頁に統<					

(54) 【発明の名称】 平面型ヒートパイプ

(57)【要約】

【課題】 半導体チップや集積回路基板等の発熱体を冷 却するために使用することができる。薄い厚さの、各種 加工を施すことができる柔軟性に富んだ、そして、その 作動に信頼性のある平面型ヒートバイプを提供する。

【解決手段】 (1) 箔または薄板によって構成された 上板および底板からなる筐体と、(2)前記筐体内に挟 まれた、少なくとも1枚の網状ウィックからなる網状ウ イック層と、(3)前記憶体内に封入された作動流体と からなる平面型ヒートバイプ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記部材からなることを特徴とする平面 型ヒートバイプ。

(1) 箔または薄板によって構成された上板および底板 からなる筐体と、(2)前記筺体内に挟まれた、少なく とも1枚の網状ウイックからなる網状ウイック層と.

(3)前記筐体内に封入された作動流体

【請求項2】 前記黛体の前記上板および前記底板は同 一材質の箔または薄板からなっていることを特徴とす る、請求項1に記載の平面型ヒートバイプ。

【請求項3】 前記筐体の上板および/または底板が 0.05~1.0mmの範囲内の肉厚を有する熱伝導性 材からなっていることを特徴とする、請求項1または2 に記載の平面型ヒートバイプ。

【請求項4】 前記網状ウイックは、50~150 µ m の線材によって形成された、50~200メッシュの網 状ウイックからなっていることを特徴とする。請求項1 から3の何れか1項に記載の平面型ヒートパイプ。 【請求項5】 前記筺体が平面形状の前記底板と、前記 網伏ウイック層がその中に収容される所定の空間を有す 20 によって、吸熱側に移動(還流)する。 る蓋状の前記上板とからなっていることを特徴とする、 請求項1から4の何れか1項に記載の平面型ヒートバイ

【請求項6】 前記筐体の厚さが3.0mm以下である ことを特徴とする、請求項1から5の何れか1項に記載 の平面型ヒートバイプ。

【請求項7】 前記網状ウイック層は、メッシュの異な る複数枚の網状ウイックからなっていることを特徴とす る、請求項4に記載の平面型ヒートバイプ。

【請求項8】 前記筺体の内部および/または外部に、 所要の形状の熱伝導性材を更に備えていることを特徴と する、請求項1から7に記載の平面型ヒートバイプ。 【請求項9】 前記上板と前記網状ウイック層との間の 少なくとも一部、前記網状ウイック層と前記底板との間 の少なくとも一部、上板の表面の少なくとも一部、およ び/または、底板の表面の少なくとも一部に樹脂層を備 えていることを特徴とする、請求項1から8の何れか1 項に記載の平面型ヒートバイプ。

【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体チップや集 積回路基板等の発熱体を冷却するために用いられる平面 型ヒートバイプに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、エレクトロニクス機器は、マイク ロブロセッサ等の高出力、高集積の部品を内蔵してい る。マイクロプロセッサは集積度が高くなり、高速での 処理を行うために多量の熱を放出する。高出力、高樂精 のチップ等を冷却するために、各種の冷却システムが提

トバイプには丸パイプ形状のヒートバイプ、平面形状の ヒートバイプがある。電子機器の冷却用としては、被冷 却部品に取り付ける都合上平面型ヒートバイブが好んで 用いられる。ヒートバイプの内部には作動流体の流路と なる空間が設けられ、その空間に収容された作動流体 が、蒸発、凝縮等の相変化や移動をすることによって、 熱の移動が行われる。

【0003】密封された空洞部を備え、その空洞部に収 容された作動流体の相変態と移動により熱の移動が行わ 10 れるヒートバイブの詳細は次の通りである。ヒートバイ ブの吸熱側において、ヒートパイプを構成する容器の材 質中を熱伝導して伝わってきた被冷却部品が発する熱に より、作動流体が蒸発し、その蒸気がヒートバイプの前 熱側に移動する。放熱側においては、作動流体の蒸気は 冷却され再び液相状態に戻る。このように液相状態に戻 った作動流体は再び吸熱側に移動(環流)する。とのよ うな作動流体の相変態や移動によって熱の移動が行われ る。重力式のヒートバイプにおいては、相変態によって 液相状態になった作動流体は、重力または毛細管作用等

[0004]図4に押し出し材を利用した従来の平面型 ヒートバイブを示す。図4に示すように、押し出し材を 利用した従来の平面型ヒートバイプは、押し出し加工に よって形成された並列する多数の矩形の穴を有する平面 型ヒートバイブである。隣接する穴と穴の間に形成され た壁が支柱としての機能を有しており、ヒートバイプの 強度を高めている。

【0005】押し出し材を利用した従来の平面型ヒート バイブにおいては、押し出し材の各穴にウィックとして 30 のワイヤーを挿入し、管壁とワイヤーとが接触する部分 に毛細管力をもたせることによって、ヒートバイプの水 平作動および逆動作を可能にしている。これら押し出し 材を利用した従来の平面型ヒートバイブの材質は一般的 には、アルミニウム、銅等である。また、作動流体とし ては、水、フロン、代替フロン、アセトン、メタノール 等がある。なお、ヒートパイプの両端は通常溶接によっ て密封されている。

[0006]

【発明が解決しょうとする課題】しかしながら、押し出 40 し材を利用した従来の平面型ヒートバイプには下記の間 題点がある。即ち、上述した従来の平面型ヒートパイプ は、押し出し加工によって成形するので、ヒートパイプ 全体の厚さが大きく、所定の厚さ以下に小さくすること が困難であり、ボータブル型電気機器等の非常にコンバ クトな機器に使用することができないという致命的な欠 筋がある。

【0007】更に、上述した従来の平面型ヒートバイプ は、十分な強度を得ることはできるけれども、柔軟性に 乏しく、平面型ヒートパイプに曲げ加工等を施した場合 案されてきた。その1つに、ヒートパイプがある。ヒー 50 には、管壁とワイヤーとの間の接触が部分的に不完全に

[0019]

なって、毛細管力が低下し、その結果、ヒートバイプと しての冷却機能が充分に発揮されず、ヒートバイプの作 動に対する信頼性が欠けるという状態が生起していた。 更に、柔軟性に乏しいので、曲げ加工等の各種加工を加 えるのが困難であった。

【0008】従って、この発明の目的は、半導体チップ や集積回路基板等の発熱体を冷却するために使用するこ とができる、薄い厚さの、各種加工を施すことができる 柔軟性に富んだ、そして、その作動に信頼性のある平面 型ヒートバイプを提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上述した従 来の問題点を解決すべく鋭意研究を重ねた。その結果、 筐体の上板および底板の間に、放射状、即ち板幅方向お よび長手方向に毛細管力を高める機能を有する網状ウィ ック磨を挟むことによって、ノートブックパソコン、各 種電子機器に内蔵される半導体チップや集積回路基板等 の発熱体の冷却用として使用することができる、薄い厚 さの、各種加工を施すことができる柔軟性に富んだ。そ して、その作動に信頼性のある平面型ヒートパイプを提 20 からなる網状ウイック層と、筐体内に對入された作動流 供することができることを知見した。

【0010】との発明は、上記知見に基づいてなされた ものであって、この発明の平面型ヒートバイプの第1の 態様は、下記部材からなることを特徴とするものであ

(1) 箔または薄板によって構成された上板および底板

からなる筐体と、(2)前記憶体内に挟まれた、少なく とも1枚の網状ウイックからなる網状ウイック層と、 (3) 前記筐体内に封入された作動流体

【0011】との発明の平面型ヒートパイプの第2の態 30 様は、前記筐体の前記上板および前記底板は同一材質の 箔または薄板からなっていることを特徴とするものであ る。

【0012】この発明の平面型ヒートバイプの第3の態 様は、前配筐体の上板および/または底板が0.05~ 1. 0mmの範囲内の肉厚を有する熱伝導性材からなっ ていることを特徴とするものである。

【0013】この発明の平面型ヒートバイブの第4の態 様は、前記網状ウイックは、50~150μmの線材に クからなっていることを特徴とするものである。

【0014】この発明の平面型ヒートバイブの第5の態 様は、前記筐体が平面形状の前記底板と、前記網状ウィ ック層がその中に収容される所定の空間を有する蓋状の 前記上板とからなっていることを特徴とするものであ

【0015】この発明の平面型ヒートバイプの第6の態 様は、前記筐体の厚さが3.0mm以下であることを特 徴とするものである。

様は、前記網状ウイック層は、メッシュの異なる複数枚 の細状ウイックからなっていることを特徴とするもので

【0017】この発明の平面型ヒートバイプの第8の離 様は、前記筺体の内部および/または外部に、所要の形 状の熱伝導性材を更に備えていることを特徴とするもの

【0018】この発明の平面型ヒートバイブの第9の機 様は、前記上板と前記網状ウイック階との間の少なくと 10 も一部、前記網状ウイック層と前記底板との間の少なく とも一部、上板の表面の少なくとも一部、および/また は、底板の表面の少なくとも一部に樹脂層を備えている ことを特徴とするものである。

【発明の実施の形態】本発明の平面型ヒートバイブの修 様について詳細に説明する。この発明の平面型ヒートバ イブは、箱または薄板によって構成された上板および底 板からなる筐体と、筐体内に挟まれた、放射状に毛細管 力を高める機能を育する少なくとも1枚の網状ウイック 体とからなっている。

【0020】箱または薄板は、熱伝導性材からなってお り、熱伝導性材としては、銅、アルミニウム、鋼、ステ ンレス鋼、ニッケル、タングステン、タンタル、ニオブ 合金、インコネル、チタン、ガラス、セラミックス等が ある。その中でも、銅箔、アルミニウム箔、銅薄板、ア ルミニウム薄板が適している。作動流体として、従来と 同様に、水、代替フロン、アセトン、メタノール、ヘリ ウム、窒素、アンモニア、ダウサムA、ナフタリン、セ シウム、ナトリウム、リチウム、銀等を使用することが できる。

【0021】この発明の平面型ヒートバイプは、筐体の 上板および底板が、同一材質の熱伝導性材からなってお り、熱伝導性材としては、上述した銅、アルミニウム、 鋼、ステンレス鋼、ニッケル、タングステン、タンタ ル、ニオブ合金、インコネル、チタン、ガラス、セラミ ックス等がある。その結果、熱伝導性に優れた上板およ び底板によって、熱拡散に優れたヒートバイプを得ると とができる。この発明の平面型ヒートパイプの箇体の上 よって形成された、50~200メッシュの網状ウイッ 40 板および/または底板は、0.05~1.0mmの範囲 内の肉厚を有する上述した熱伝導材料からなっている。 上板および/または底板の内厚が0.05mm未満で は、ヒートバイプの強度が低下する。一方、上板および /または底板の肉厚が1.0mmを超えると、ヒートバ イブ全体の厚さが大きくなってしまう。なお、上板およ び/または底板の肉厚が0.05~0.6mmの範囲内 であることが望ましい。

【0022】この発明の平面型ヒートパイプの少なくと も1枚の網状ウイックは、50~150µmの線材によ 【0016】この発明の平面型ヒートバイプの第7の態 50 って形成された、50~200メッシュの網状ウイック

からなっている。上述した線材は、銅、アルミニウム、 綱合金、アルミニウム合金、黄銅、鋼、ステンレス鋼、 ニッケル、タングステン、タンタル、ニオブ合金、イン コネル、チタン、ガラス、セラミックス プラスチック 等からなっている。上述した網状ウイックからなる細状 ウイック層を上板および底板の間に挟むことによって、 ヒートバイプの強度を高めて、発熱体の熱によって、ヒ ートバイプが膨張するのを防止することができる。更 に、網状ウイック層を使用することによって、一定の方 向に毛細管力を限定することなく、放射状に毛細管力を 10 高め、いわゆる液ぎれを防止する効果を得ることができ

【0023】この発明の平面型ヒートパイプは、筐体が 平面形状の底板と、網状ウイック層がその中に収容され る所定の空間を有する蓋状の上板とからなっていてもよ い。この場合の上板、底板は、0,05~1.0mmの 範囲内の肉厚を有する、銅、アルミニウム等の上述した 熱伝導性材からなっている。

【0024】この発明の平面型ヒートバイブの筐体の厚 全体の厚さが3.0mm以下である。全体の厚さを3. 0mm以下にすることによって、小型CPUのチョブ 光学読み取り装置のレーザ発振部、ノートブックパソコ ン等の冷却用に使用することが可能になる。

【0025】との発明の平面型ヒートバイプの網状ウィ ック層は、同一の網状ウイックを複数枚重ねて形成する 網状ウイック層でもよい。更に、網状ウイック層は、メ ッシュの異なる複数枚の網状ウイックを重ねて形成する 網状ウイック層でもよい。

【0026】この発明の平面型ヒートパイプは、筐体の 30 内部および/または外部に、所要の形状の組板またはア ルミニウム板等の熱伝導性材からなるインターフェース 材を更に備えている。インターフェース材の形状および 大きさは、冷却しようとする対象物によって適宜設定す ることができる。例えば、熱伝導性シート、熱伝導性テ ープ、樹脂および金属材からなるテープ状の複合材、平 面形状の銅板またはアルミニウム板等、冷却対象物に密 着して熱伝導性を高めるものであればよい。インターフ ェース材は、発熱体との接触面を容易に確保し、熱伝導 性を高める機能を有している。インターフェース材の厚 40 は、図1に示すように所定の空間が設けられた。このよ さは、平面型ヒートパイプの厚さが3.0mm以下にな る範囲内で、設定することができる。

【0027】この発明の平面型ヒートバイプは、上板と 網状ウイック層との間の少なくとも一部、網状ウイック 層と底板との間の少なくとも一部、上板の表面の少なく とも一部、および/または底板の表面の少なくとも一部 に、樹脂屬を備えている。樹脂層を備えることによっ て、上板と底板との溶着が容易になると共に、上板およ ひ底板の腐食を防止することができる。ヒートバイプの 上板および底板は、溶接、熱シールによって、その四周 50 【0033】実施例3

が密封溶着される。

【0028】更に、この発明の平面型ヒートバイプは、 曲げ加工性に優れているので、ワインクーラ等の冷蔵庫 の内壁に沿って配置することができる。この発明の平面 型ヒートバイプは、ノートブックパソコン等各種電子向 路基板の筐体、密閉型筬体、航空機に使用される電子同 路基板等の広い範囲にわたって使用することができる。 [0029]

【実施例】実施例1

図1に示すように、内厚0.5mmの銅薄板によって平 面状の底板3を作製し、そして、その上に、線径50μ mの銅線材によって形成された、150メッシュの3枚 の網状ウイックからなる網状ウイック層2を配置し、更 に、上述した網状ウイック層がその中に収容されるよう に凸型の蓋状にプレスで形成された肉厚0.5mmの縮 薄板の上板1を配置し、上板と底板とをロウ付けして平 面型ヒートパイプ容器を製作し、真空引きして、作動流 体として水を使用し、網状ウイック層2がその中に収容 された筐体を製作した。網状ウイック層と上板との間に さは3.0 mm以下である。即ち、平面型ヒートバイブ 20 は、図1に示すように所定の空間が設けられた。とのよ うに製作された平面型ヒートバイプの厚さは2mmであ

> った。 【0030】 このように製作された平面型ヒートパイプ を、CD-ROM装置、DVD装置、ゲーム機等において 使用される光学読み取り装置のレーザ発振部に適用した ところ、発熱を効果的に移動させることができ、良好な 冷却効果が得られた。従って、非常に遭い厚さの平面型 ヒートバイプによって良好な冷却効果が得られることが わかる。

【0031】 実施例2

内厚0.5mmのアルミニウム薄板によって平面状の底 板3を製作し、そして、その上に、線径100μmのア ルミニウム線材によって形成された。100メッシュの 網状ウイックを5枚重ねた網状ウイック層2を配置し、 更に、肉厚0.5mmのアルミニウム薄板の滞状の上板 1を配置し、上板と底板とをロウ付けして平面型ヒート バイブ容器を製作し、真空引きして、作動流体として代 替フロンを使用し、網状ウイック層2がその中に収容さ れた筺体を製作した。網状ウイック層と上板との間に

うに製作された平面型ヒートバイブの厚さは3mmであ otc. 【0032】 このように作製された平面型ヒートバイプ

を、CD-ROM装置、DVD装置 ゲーム機等におい て使用される光学読み取り装置のレーザ発振部に適用し たところ、発熱を効果的に移動させることかでき、良好 な冷却効果が得られた。従って、非常に薄い厚さの平面 型ヒートバイプによって良好な冷却効果が得られること がわかる。

次に、図2に示すように、肉屋0.05mmの細箔によ って底板3を製作し、そして、その上に、線径150 μ mの銅線材によって形成された、50メッシュの3枚の 網状ウイックからなる網状ウイック層2を配置し、更 に、内厚0.05mmの銅箔の上板1を、網状ウイック が挟まれるように配置し、4周をシーム路接で接合し、 次いで真空引きして、作動流体として水を使用して、網 状ウィック層2がその中に挟まれた策体を製作した。 こ のように製作された平面型ヒートパイプの厚さは1.0 mmであった

【0034】このように製作された平面型ヒートバイプ を、ノートブックパソコンに適用したところ、発熱を効 果的に移動させることができ、良好な冷却効果が得られ た。従って、非常に薄い厚さの平面型ヒートバイブによ って良好な冷却効果が得られることがわかる。

【0035】 実施例4

肉厚0.05mmのアルミニウム箔によって底板3を作 製し、そして、その上に、線径150μmのアルミニウ ム線材によって形成された、50メッシュの網状ウイッ 0.05mmのアルミニウム箔の上板1を配置し、4周 を熱シールし、次いで真空引きして、作動流体として代 替フロンを使用し、網状ウイック層2がその中に挟まれ た筺体を製作した。このように製作された平面型ヒート パイプの厚さは1.5mmであった。

【0036】このように作製された平面型ヒートバイプ を、ノートブックパソコンに適用したところ、発熱を効 果的に移動させることができ、良好な冷却効果が得られ た。従って、非常に薄い厚さの平面型ヒートバイブによ って良好な冷却効果が得られることがわかる。更に、網 30 状ウイック層が5枚の鋼状ウイックからなっていること に起因して、平面型ヒートバイブの強度が向上した。 【0037】実施例5

次に、図3に示すように、内厚0.3mmのアルミニウ ム薄板によって底板3を作製し、そして、その Fに 線 径100 μmのアルミニウム線材によって形成された。 50メッシュの3枚の網状ウイックからなる網状ウイッ ク層2を配置し、更に、肉厚り、3mmのアルミニウム 薄板の上板 1 を配置し、4 周を熱シールし、次いで真空 引きして、作動流体として代替フロンを使用して、網状 40 実施態様を示す図である。 ウイック層2がその中に挟まれた筐体を作製した。この ように作製された平面型ヒートパイプの厚さは1.5 m mであった。このように作製した平面型ヒートバイプの 外側に、肉厚1.5mm、20mm×20mmの大きさ の平面状のアルミニウム薄板を取り付けた。

【0038】このように作製された平面型ヒートバイブ を、小型CPUのチップに適用したところ、発熱を効果 的に移動させることができ、良好な冷却効果が得られ た。従って、非常に薄い厚さの平面型ヒートバイプによ って良好な冷却効果が得られることがわかる。平面状の 50 5. 押し出し材

アルミニウム薄板を平面型ヒートバイブの外側に取り付 けたので、小型CPUのチップに平面型ヒートバイプを 密糖させることができ、熱伝薬性が高まった。

[0039]実施例6

次に、図3に示すように、肉厚0.3mmの細菌板によ って底板3を作製し、そして、その上に、線径100 u mの銅線材によって形成された、50メッシュの3枚の 網状ウイックからなる網状ウイック層2を配置し、更 に、肉厚0.3mmの銅薄板の上板1を配置し、4周を

10 熱シールし、次いで真空引きして、作動流体として水を 使用して、網状ウイック層2がその中に挟まれた筐体を 作製した。このように作製された平面型ヒートバイプの 厚さは1.6mmであった。上述した平面型ヒートバイ プの内側には、内厚1mm、20mm×20mmの大き さの平面状の銅薄板を取り付けた。

【0040】 このように作製された平面型ヒートバイプ を、小型CPUのチップに適用したところ、発熱を効果 的に移動させることができ、良好な冷却効果が得られ た。従って、非常に薄い厚さの平面型ヒートバイプによ

クを5枚重ねた網状ウイック層2を配置し、更に、肉厚 20 って良好な冷却効果が得られることがわかる。平面状の アルミニウム薄板を平面型ヒートバイプの外側に取り付 けたので、小型CPUのチップに平面型ヒートバイブを 密着させることができ、熱伝導性が高まった。

> 【0041】上述したように、本発明の平面型ヒートバ イブは薄く、柔軟性に優れているので、小型CPUのチ ップ、光学読み取り装置のレーザ発振部、ノートブック パソコン、ワインケーラ等の冷蔵庫等、各種電子機器の 筐体の冷却用に使用することができる

[0042]

【発明の効果】上述したように、この発明によると、ヒ ートバイプ全体の厚さが非常に小さく、曲げ加工性に優 れた柔軟性に富んだ、その作動に信頼性のある平面型ヒ ートバイブを提供することができ、半導体チップや集積 回路基板等の発熱体を冷却するために使用でき、産業上 利用価値が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、この発明の平面型ヒートバイブの一つ の実施態様を示す図である。

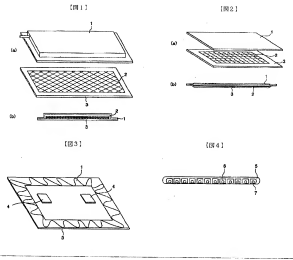
【図2】図2は、この発明の平面型ヒートバイブの別の

【図3】図3は、銅板を外側に備えた、この発明の平面 型ヒートバイプの別の実施態様を示す図である。 【図4】図4は、従来の平面型ヒートバイブの断面を示

す概略例である 【符号の説明】

- 1. 上板
- 2. 網状ウイック層
- 3. 底板
- 4. 銅板

* *7. 914-



フロントページの続き

(72)発明者 川畑 賢也 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古 河電気工業株式会社内 (72)発明者

黄川
瀬
東京都千代田区丸の内2丁目8番1号
古
河電気工業株式会社内